

402X

Construcción:

T316L Manguera de acero inoxidable pared de espesor grueso

T321 Doble capa de trenza directa

Construcción anular

Manguera diseñada para aplicaciones hidráulicas y de alta presión

Tamaños:

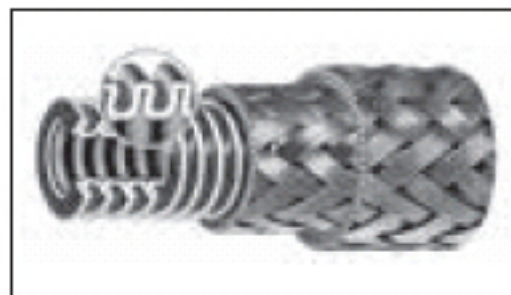
1/4" hasta 2"

Presión máxima en operación:

Con formaciones de vacío perfecto hasta 365 Bar dependiendo del tamaño

Temperatura:

Criogénicas hasta 815°C



DIÁMETRO INTERIOR NOMINAL (PULGADAS)	TIPO DE MANGUERA	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	PESO POR METRO (KG)	LARGO VIVO PARA VIBRACIÓN (MM)	RADIO MINIMO DE CURVATURA CURVA ESTÁTICA (MM)	FLEXIBILIDAD INTERMITENTE (MM)	PRESIÓN MÁXIMA EN OPERACIÓN (BAR)	PRESIÓN MÁXIMA DE PRUEBA (BAR)	PRESIÓN NORMAL DE RUPTURA (BAR)
1/4"	402X	16	0.58	108	51	210	365	548	1462
3/8"	402X	21	0.79	127	64	229	269	403	1076
1/2"	402X	27	1.12	152	76	267	248	372	993
3/4"	402X	36	2.43	178	102	324	245	367	979
1"	402X	44	3.08	210	133	381	193	290	772
1 1/4"	402X	53	4.36	229	165	438	171	256	684
1 1/2"	402X	61	5.39	254	203	495	152	228	607
2"	402X	77	6.89	305	292	610	115	173	462